



NOMBRE COMÚN: Isoxaflutole
NOMBRE QUÍMICO: 5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl
 a,a,a-trifluoro-2-mesyl-p-tolyl ketone
CONCENTRACIÓN: 750 g/kg
FORMULACIÓN: Gránulos dispersables
 (WG)
TOXICIDAD: Categoría III LIGERAMENTE
 PELIGROSO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: SNIPER un herbicida sistémico, selectivo, pre-emergente de amplio espectro para el control de malezas, gramíneas y de hoja ancha.

MODO DE ACCIÓN: Es un herbicida sistémico pre emergente o post emergencia temprana.

MECANISMO DE ACCIÓN: Inhibidor de la p-hidroxifenil piruvato dioxigenasa. Esta enzima convierte el piruvato de p-hidroxifenilo en homogentisato, un paso clave en la biosíntesis de plastoquinona. La inhibición conduce a la inhibición indirecta de la biosíntesis de carotenoides, dando lugar a clorosis de nuevo crecimiento.

MODO DE EMPLEO: Ponga agua hasta la mitad del tanque, agregue la cantidad recomendada de Sniper, mezcle lentamente y complete el volumen total con agua hasta conseguir una suspensión homogénea, se recomienda utilizar la mezcla el mismo día de la preparación, no se debe aplicar en presencia de vientos fuertes o altas temperaturas.

RECOMENDACIÓN DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Maíz (<i>Zea mays</i>)	Paja de burro (<i>Eleusine indica</i>) Caminadora (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>)	0.08 kg/ha
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i>)	Paja de patillo (<i>Echinochloa colona</i>) Guarda rocío (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Bledo (<i>Amaranthus hybridus</i>)	0.14 kg/ha

VOLUMEN DE AGUA: 450 l/ha

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Realizar aplicación con Sniper, en preemergencia a la maleza, no se recomienda hacer más de una sola aplicación por ciclo.

PERIODO DE CARENCIA: No aplica

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico para el cultivo recomendado a la dosis recomendada bajo condiciones normales de aplicación. Tener en cuenta que el producto es un herbicida por lo tanto se deberá evitar el contacto con cultivos susceptibles, puede provocar daños irreversibles.

COMPATIBILIDAD: El producto Sniper es compatible con la mayoría de los plaguicidas comunes como: Pendimetalin, Alaclor, Diuron y Atrazina. En cualquier caso, se recomienda al usuario hacer una prueba previa bajo su responsabilidad con las mezclas planeadas para observar los aspectos físicos de la mezcla y las reacciones sobre las plantas tratadas.

RESPONSABILIDAD: “El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

PRESENTACIONES: 80 g, 250 g, 1 kg, 25 kg.

REGISTRO: 10-H4/NA

FORMULADO POR:

JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. - China

DISTRIBUIDO POR:

CRYSTAL CHEMICAL DEL ECUADOR / DUPOCSA, PROTECTORES QUÍMICOS PARA EL CAMPO S.A.

